Requested Patent:

JP9237168A

Title:

PRINTING CONTROL METHOD IN HOST BASE PRINTER SYSTEM, HOST BASE PRINTER SYSTEM AND PRINTING HOST;

Abstracted Patent:

JP9237168;

Publication Date:

1997-09-09

Inventor(s):

YAMANAKA TSUYOSHI ;

Applicant(s):

BROTHER IND LTD;

Application Number:

JP19960044909 19960301;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/12; B41J21/00;

Equivalents:

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically re-print an unsuccessfully printed page in a host base printer system. SOLUTION: When the same page is required to be re-printed owing to an error, the effect is communicated from a printer 30 to a host 20 and also data remained in a printer 30 side is cleared. The host 20 returns an output completion page control counter 29 to a printing success page and executes re- outputting from data of the unsuccessfully printed page. Data after the page which is specified by a storage start page control counter 27 is stored in an output data list 26 and the storage start page control counter 27 is successively updated so as to permit the page to be the one after the successfull printed page.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-237168

(43)公開日 平成9年(1997)9月9日

(51) Int.Cl.5	裁別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F 3/	12		G 0 6 F 3/12	A
B41J 21/0	00			K
041) (140	UU		B 4 1 J 21/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顏平8-44909

(22)出顧日

平成8年(1996)3月1日

(71)出願人 000005267

プラザー工業株式会社

爱知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

(72)発明者 山中 剛志

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 ブ

ラザー工業株式会社内

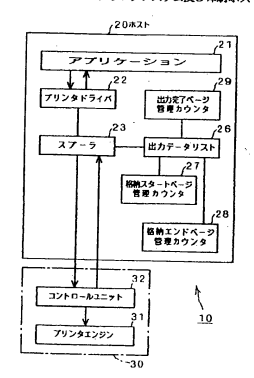
(74)代理人 弁理士 足立 勉

(54) 【発明の名称】 ホストベースプリンタシステムの印刷制御方法とホストベースプリンタシステム及び印刷ホスト

(57)【要約】

【課題】 ホストベースプリンタシステムにおいて、印刷に失敗したページの再印刷を自動的に行う。

【解決手段】 エラーによって同一ページを再度印刷する必要が生じたときはその旨をプリンタ30からホスト20に通信すると共に、プリンタ30側に残っているデータをクリアする。ホスト20は出力完了ページ管理カウンタ29を印刷成功ページに戻し、印刷失敗ページのデータから再度出力し直す。出力データリスト26には、格納スタートページ管理カウンタ27により特定されるページ以降のデータを格納することとし、この格納スタートページ管理カウンタ27は、印刷成功ページの次のページとなるように逐次更新する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストコンピュータ側で印刷用の画像データを形成し、該画像データをプリンタに出力して印刷を行う様にしたホストベースプリンタシステムの印刷制御方法において、

アリンタとホストコンピュータとの間を双方向に通信できるようにし、何等かの異常によって同一ページを再度印刷する必要が生じたときはその旨の情報をアリンタからホストコンピュータに通信すると共に、アリンタ側に残っている未印刷の画像データをクリアし、ホストコンピュータが該情報を受け取ったら、当該再印刷すべきページの画像データを自動的に再出力するようにしたことを特徴とするホストベースプリンタシステムの印刷制御方法。

【請求項2】 前記ホストコンピュータにはプリンタに出力した画像データをその後も再出力可能に保持させておき、該プリンタは印刷に成功したページに関する情報をホストコンピュータに対して通信し、該情報を受け取ったホストコンピュータは、当該印刷成功ページの末尾までの画像データの保持を解除するように構成することを特徴とする請求項1記載のホストベースプリンタシステムの印刷制御方法。

【請求項3】 ホストコンピュータ側で印刷用の画像データを形成し、該画像データをプリンタに出力して印刷を行う様にしたホストベースプリンタシステムにおいて、

前記プリンタとホストコンピュータとの間を双方向に通信できるように双方向通信ラインで接続すると共に、 前記プリンタ側には、

印刷に成功したページ及び印刷に失敗したページをホストコンピュータに特定させるための印刷実行情報を出力する印刷実行情報出力手段と、

印刷に失敗した場合には、未印刷の画像データをクリア するデータクリア手段とを備えさせ、

前記ホストコンピュータ側には、

前記プリンタに出力した画像データを再出力可能に保持する画像データ保持手段と、

前記プリンタから送信されて来る印刷実行情報に基づいて、印刷に失敗したページを特定したら、前記画像データ保持手段に保持されている画像データの内、該当ページの画像データを再出力する再出力手段と、

前記プリンタから送信されて来る印刷実行情報に基づいて、印刷に成功したページを特定したら、前記画像データ保持手段に対して、該当ページの末尾までの画像データの保持を解除させる解除手段とを備えさせたことを特徴とするホストベースプリンタシステム。

【請求項4】 前記プリンタは、印刷ページ数を累積した印刷実績ページ数を記憶する印刷実績記憶手段を備え、前記印刷実行情報として、当該印刷実績ページ数を含む情報を出力するようにし、

前記ホストコンピュータは、印刷開始前におけるプリンタの印刷実績ページ数と現在時におけるプリンタの印刷 実績ページ数との差により印刷成功ページを特定するようにしたことを特徴とする請求項3記載のホストベース プリンタシステム。

【請求項5】 前記ホストコンピュータは出力済みページを管理する出力実績管理手段を備え、該出力済みページと前記特定した印刷成功ページとから印刷失敗ページを特定することを特徴とする請求項4記載のホストベースプリンタシステム。

【請求項6】 前記ホストコンピュータは、印刷失敗ページを特定した場合、出力実績管理手段の管理する出力済みページを、当該印刷失敗ページの前に戻すことを特徴とする請求項5記載のホストベースプリンタシステム。

【請求項7】 内部で印刷用の画像データを形成し、該 画像データをプリンタに出力して印刷を行う様にしたホ ストベースプリンタシステムの印刷ホストにおいて、

前記印刷用に形成した画像データを保持する画像データ 保持手段と、

該画像データ保持手段に保持しておくべき先頭ページを 管理する先頭ページ管理手段と、

該画像データ保持手段に保持されている末尾ページを管 理する末尾ページ管理手段と、

前記プリンタに対して出力の完了した出力済みページを 管理する出力済みページ管理手段と、

該出力出力済みページと前記末尾ページとの関係から、 次に出力すべき画像データを特定する出力対象特定手段 とを備えたことを特徴とする印刷ホスト。

【請求項8】 前記先頭ページ管理手段は、プリンタ側から受け取る情報に基づいて印刷に成功したページを特定し、該特定した印刷成功ページに基づいて前記先頭ページを書き換えることを特徴とする請求項7記載の印刷ホスト。

【請求項9】 前記出力済みページ管理手段は、プリンタ側から受け取る情報に基づいて印刷に失敗したページを特定し、該特定した印刷失敗ページに基づいて前記出力済みページを書き換えることを特徴とする請求項7又は8記載の印刷ホスト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホストベースアリンタシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】一般のプリンタは、文書などを印刷する場合、ホストから供給されたデータをプリンタ側がビットマップデータ等の画像データに変換して印刷している。これに対し、ホスト側で画像データへの変換処理が行われ、ホストから画像データを受信して出力するプリンタがホストベースプリンタと呼ばれている。一般的に

ホストからホストベースアリンタに供給される画像データは圧縮されているので、プリンタ側は、ホストから受信した画像データを必要に応じて伸張してエンジン部へ受け渡すという単純な処理を行うのみでよく、プリンタの負荷が非常に軽減される。従って、ホストベースプリンタは、より低機能のCPUやより低容量のメモリにて印刷処理が実現でき、プリンタのコストを大幅に削減できている。

【0003】ところで、アリンタには、レーザアリンタ等の様に、印刷中に印刷を一時停止させることができないエンジン特性を持つアリンタがある。この様なエンジン特性のアリンタの場合、印刷中に画像データが途絶えるのを防ぐため、通常1ページ分の画像データをアリンタの内部メモリに蓄えている。そして、これを利用して、同一の印刷出力を再印刷させる機能を付加しているアリンタが多々ある。これにより、印刷中に抵詰まりを起こしたりした時など、印刷を失敗したときには該当ページをアリンタ側で自動的に再印刷して印刷の失敗を補うことができている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、1ページ分の出力データを蓄えるだけのメモリを備えることはプリンタのコストを上げることになる。このため、最近では、プリンタ側のメモリ容量を極力小さくしてコストダウンを図った廉価なプリンタも採用されるようになっている。この様なプリンタでは1ページ分の画像データを蓄えられないことがあるので、印刷に失敗した場合には、ユーザーが再度該当ページの印刷を指示しなければ再印刷はできず、印刷に失敗したページを自動的に再印刷することはできなかった。

【0005】そこで、本発明は、プリンタのメモリ容量にかかわらず、印刷に失敗したページの再印刷を自動的に行うことができるようにすることを目的とする。なお、本発明は高価なプリンタを使ったシステムに全く適用できないわけではなく、プリンタ側のメモリ容量によって適用範囲を限定されるものではない。

[0006]

【課題を解決するための手段、発明の実施の形態及び発明の効果】かかる目的を達成するため、本発明のホストベースプリンタシステムの印刷制御方法は、ホストコンピュータ側で印刷用の画像データを形成し、該画像データをプリンタに出力して印刷を行う様にしたホストへスプリンタシステムの印刷制御方法において、プリンタとホストコンピュータとの間を双方向に通信できるようにし、何等かの異常によって同一ページを再度印刷する必要が生じたときはその旨の情報をプリンタからホストコンピュータに通信すると共に、プリンタ側に残っている未印刷の画像データをクリアし、ホストコンピュータが該情報を受け取ったら、当該再印刷すべきページの画像データを自動的に再出力するようにしたことを特徴と

する。

【0007】この印刷制御方法によれば、何等かの異常によって印刷に失敗したとき、双方向通信によってこの状態がホストコンピュータに伝達される。すると、ホストコンピュータでは、これを受けて自動的に該当ページの画像データを再出力する。従って、プリンタ側に大きなメモリがないような場合であっても、印刷失敗ページが抜けてしまうということがない。また、プリンタ側の未印刷の画像データをクリアするので、再印刷に当たって前に送り込まれたデータが再印刷動作の邪魔をしたり、1ページに満たない画像データが印刷されるということがない。

【0008】この方法においては、より具体的には、前記ホストコンピュータにはプリンタに出力した画像データをその後も再出力可能に保持させておき、該プリンタは印刷に成功したページに関する情報をホストコンピュータに対して通信し、該情報を受け取ったホストコンピュータは、当該印刷成功ページの末尾までの画像データの保持を解除するように構成するとよい。こうすることで、ホスト側は印刷失敗ページの画像データをすぐに再出力することができる。また、再出力のために保持しておくべき画像データの量もいたずらに多くなり過ぎないのでホスト側の負担も軽くなる。

【0009】また、上記目的を達成するためになされた 本発明のホストベースコンピュータシステムは、ホスト コンピュータ側で印刷用の画像データを形成し、該画像 データをプリンタに出力して印刷を行う様にしたホスト ベースプリンタシステムにおいて、前記プリンタとホス トコンピュータとの間を双方向に通信できるように双方 向通信ラインで接続すると共に、前記プリンタ側には、 印刷に成功したページ及び印刷に失敗したページをホス トコンピュータに特定させるための印刷実行情報を出力 する印刷実行情報出力手段と、印刷に失敗した場合に は、未印刷の画像データをクリアするデータクリア手段 とを備えさせ、前記ホストコンピュータ側には、前記プ リンタに出力した画像データを再出力可能に保持する画 像データ保持手段と、前記プリンタから送信されて来る 印刷実行情報に基づいて、印刷に失敗したページを特定 したら、前記画像データ保持手段に保持されている画像 データの内、該当ページの画像データを再出力する再出 力手段と、前記プリンタから送信されて来る印刷実行情 報に基づいて、印刷に成功したページを特定したら、前 記画像データ保持手段に対して、該当ページの末尾まで の画像データの保持を解除させる解除手段とを備えさせ たことを特徴とする。

【0010】このホストベースコンピュータシステムによれば、プリンタにおいて印刷に失敗したときは、印刷実行情報出力手段が双方向通信ラインを介してその旨の情報をホスト側に伝達すると共に、未印刷の画像データがプリンタ側に残っていればこれをクリアする。一方、

ホスト側では、印刷用の画像データを出力した後も、画 像データ保持手段に再出力可能に保持している。そし て、印刷失敗の情報を受け取った場合には再出力手段を 作動させて、画像データ保持手段から該当ページの画像 データを再出力する。プリンタ側では、上述の様に未印 刷の画像データはクリアされているので未印刷の画像デ ータに邪魔されることなく、印刷失敗ページの画像デー タをページの先頭から再度印刷することができる。ま た、プリンタは、印刷に成功したページを特定させるた めの情報もホスト側に伝達する。従って、ホスト側では 解除手段を作動させ、画像データ保持手段内に保持して おくべき画像データの量をいたずらに増やすことなく、 印刷成功ページの末尾までの画像データの保持を解除す る。ここで、保持の解除は、どのような方法でもよく、 該当データ自体をクリアしてもよいし、上書き可能な様 にアドレス管理情報を変更するだけでもよい。

【0011】本発明のホストベースプリンタシステムに おいては、より具体的には、前記プリンタは、印刷ペー ジ数を累積した印刷実績ページ数を記憶する印刷実績記 憶手段を備え、前記印刷実行情報として、当該印刷実績 ページ数を含む情報を出力するようにし、前記ホストコ ンピュータは、印刷開始前におけるプリンタの印刷実績 ページ数と現在時におけるプリンタの印刷実績ページ数 との差により印刷成功ページを特定するようにしておく とよい。また、前記ホストコンピュータは出力済みペー ジを管理する出力実績管理手段を備え、該出力済みペー ジと前記特定した印刷成功ページとから印刷失敗ページ を特定するようにしておくとよい。さらに、前記ホスト コンピュータは、印刷失敗ページを特定した場合、出力 実績管理手段の管理する出力済みページを、当該印刷失 敗ページの前に戻すようにしておくとよい。このように することで、ホスト側でのページ管理及びデータ管理が 簡単確実になる。

【0012】一方、本発明を他の観点から見ると、内部で印刷用の画像データを形成し、該画像データをプリンタに出力して印刷を行う様にしたホストベースプリンタシステムの印刷ホストにおいて、前記印刷用に形成した画像データ保持する画像データ保持手段と、該画像データ保持手段に保持しておくべき先頭ページを管理する先頭ページを管理する末尾ページを管理する大田では対して出力の完了した出力済みページを管理する出力済みページを管理する出力済みページを管理する出力済みページを管理する出力済みページを管理する出力済みページを管理する出力済みページを管理する出力済みページをで理手段と、該出力出力済みページと前記末尾ページとの関係から、次に出力すべき画像データを特定する出力対象特定手段とを備えたことを特徴とする印刷ホストとしても把握できる。

【0013】この印刷ホストは、画像データ保持手段を備えることによって必要に応じて同一ページの画像データを再出力することができる。そして、画像データ保持手段に保持されている画像データは、先頭ページ管理手

段及び末尾ページ管理手段によって管理されている。従って、先頭ページ管理手段の管理内容を変更してやれば、簡単にデータ保持量を減らすこともできる。そして、既にプリンタに対して出力の完了した出力済みページをも管理し、出力済みページと末尾ページとの関係から次に出力すべき画像データを特定するので、画像データへの展開とプリンタへの出力とを並行して実行することができ、迅速な印刷を可能にする。

【0014】この印刷ホストにおいては、前記先頭ページ管理手段は、プリンタ側から受け取る情報に基づいて印刷に成功したページを特定し、該特定した印刷成功ページに基づいて前記先頭ページを書き換えるようにするとよい。こうすることで、無意味に大量のデータを保持しなくてよく、記憶容量を無駄にしない。

【0015】また、この印刷ホストにおいては、前記出力済みページ管理手段は、プリンタ側から受け取る情報に基づいて印刷に失敗したページを特定し、該特定した印刷失敗ページに基づいて前記出力済みページを書き換えるようにしておくとよい。こうすることで、印刷に失敗した場合には、当該ページはまだ出力が完了していないものと提制し、これにより出力対象特定手段による再出力を自動的に行わせることができる。

【0016】なお、本発明は、レーザプリンタに代表される様ないわゆるページプリンタにおいて特に有効であるが、これに限らず、シリアルプリント方式やラインプリント方式のプリンタに対してホストベースで印刷データを出力するようにしたシステムでも同様に適用できる。なぜなら、ページプリンタでなくても、印刷はページ単位で管理する必要があり、しかも、印刷に失敗した場合には、当該ページを再度印刷する必要があることから、本発明の適用に関してはページプリンタ、ラインプリンタ、シリアルプリンタ等を区別する必要はないからである。

[0017]

【実施例】以下、本発明の実施の形態を一層分かりやすくするため、一実施例を図面と共に説明する。実施例のホストベースプリンタシステム10は、図1に示す様に、印刷ホスト20と、レーザプリンタ30とで構成されている。印刷ホスト20とレーザプリンタ30とはだされており、印刷ホスト20側でドットイメージの画像データを形成し、これをプリンタ30で受信して印刷を行うように構成されている。印刷ホスト20から送信されてくる画像データは圧縮されており、プリンタ30はこれを伸張しつつ印刷を実行することになる。なお、パラレルデータ送受信用ケーブルは、IEEE1284規格に適合するものであり、プリンタ30側からホスト20へとデータを送信できるようになっている。

【0018】印刷ホスト20は、CPU、RAM、ROM、ハードディスク、入出力インタフェース等を備える

パーソナルコンピュータで構成され、出力データを作成するための機能的構成要素として、アプリケーション21と、プリンタドライバ22とを備えている。アプリケーション21は、例えば、印刷機能を有するワープロソフトやCADソフト等である。プリンタドライバ22は、印刷データをプリンタ30に見合った画像データに展開し、圧縮する処理を行う。この圧縮された画像データが出力データとなる。

【0019】印刷ホスト20はまた、出力データリスト26に出力データを蓄えたり、出力データリスト26の出力データをプリンタ30へ転送する役目をするスプーラ23を備えている。スプーラ23はプリンタドライバ22の機能の一つと考えてもよいし、独立した機能と考えてもよい。出力データリスト26は、具体的にはハードディスク等の記憶装置により構成される。

【0020】そして、印刷ホスト20は、出力データリ スト26を管理するため、格納スタートページ管理カウ ンタ27、格納エンドページ管理カウンタ28及び出力 完了ページ管理カウンタ29を備えている。格納スター トページ管理カウンタ27及び格納エンドページ管理カ ウンタ28は、出力データリスト26に格納されている データにおいて、それぞれ最初のページと最後のページ を示す。ただし、格納エンドページ管理カウンタ28 は、ページ単位として完成されている最後のページを示 す。出力完了ページ管理カウンタ29は、プリンタ30 に既に出力した最後のページを示す。各カウンタ27, 28, 29は、具体的にはRAMによって構成される。 【0021】プリンタ30は、レーザ光方式で印刷する 印刷機構や用紙送り機構等の諸機構を含むプリンタエン ジン31と、このプリンタエンジン31の諸機構を制御 するコントロールユニット32を有するものであるが、 この種のプリンタのエンジン31自体は既存のレーザプ リンタと同様であるので、その詳しい説明は省略する。 【0022】次に、コントロールユニット32は、図2 に示す様に、CPU40、このCPU40にクロックバ ルスを供給する水晶発振器41、印刷制御プログラム等 を内蔵したROM42、種々のワークメモリ等が設けら れるRAM43、タイマ割り込みのためのタイマ44、 印刷ホスト20との送受信のための送受信回路45、受 信パッファ46、受信バッファ46から圧縮された画像 データを受けて復号する復号化回路47、この復号化回 路47で復号化された画像データを受けて一時的に格納 してシリアル画像データとして出力するラインバッファ 48、受信バッファ46とラインバッファ48とを直接 アクセス可能なDMAコントローラ49、プリンタ駆動 用I/O50、プリンタ駆動回路51及び操作パネル5 2等が設けられている。また、コントロールユニット3 2には、印刷枚数の累積値を記憶する不揮発件メモリ5 3も備えられている。

【0023】ROM42、RAM43、送受信回路4

5、DMAコントローラ49、プリンタ駆動回路51及 び不揮発性メモリ53は、バス54を介してCPU40 に接続され、また、タイマ44、送受信回路45、アリ ンタ駆動用 I /〇50及び復号化回路 4 7 は割り込み信 号ライン55を介してCPU40に接続されている。 【0024】DMAコントローラ49は、受信バッファ 46とラインバッファ48とに夫々接続されると共に、 復号化回路47にも接続されている。 印刷ホスト20か ら送受信回路45を介して受信されたパラレルの圧縮さ れた画像データは、DMAコントローラ49により受信 バッファ46に書き込まれた後、DMAコントローラ4 9により受信バッファ46から読み出され、DMAコン トローラ49により復号化回路47へ供給されて復号化 される。その復号化されたドットイメージの画像データ は、復号化回路47からラインバッファ48へ供給さ れ、ラインバッファ48からシリアルの画像データとし てプリンタ駆動回路51へ供給され、そのドットイメー ジの画像データに対応する駆動信号でプリンタエンジン 31が駆動されることになる。

【0025】そして、1ページの印刷が完了すると、CPU40により不揮発性メモリ53の累積値が1インクリメントされる。また、プリンエンジン31には、ジャム等の発生を検知するためのセンサ類60が備えられており、このセンサ類60の検知した情報は、センサ用I/065を介してCPU40に入力されるようになっている。CPU40は、タイマー割り込み時にセンサ類60の検出信号を取り込むようになっている。

【0026】この様な構成からなる実施例のホストベースプリンタシステム10においては、その特徴的な制御内容として、印刷ホスト20個では次の様な処理が実行されている。図3に示す様に、印刷ホスト20は、印刷処理が開始されるとき、まず、プリンタ30の不揮発性メモリ53の累積値∑を要求し、これをプリンタ30から受信して各管理カウンタ27~29に初期値としてセットする(S10)。

【0027】次に、格納スタートページ管理カウンタ27のカウント値C27を1インクリメントすると共に(S20)、アプリケーション21とプリンタドライバ22の間で出力データを作成し、これをスプーラ23を介して出力データリスト26に格納する(S30)。そして、出力データリスト26の中に1ページ分の出力データを格納し終ったか否かを判定し(S40)、「YES」なら格納エンドページ管理カウンタ28のカウント値C28をカウントアップする(S50)。そして、印刷を実行するため、プリンタ30から送られて来るステータス情報に基づいてプリンタ30が受信状態になっているか否かを確認し(S60)、受信可能であるなら出力データリスト26から出力完了ページ管理カウンタ29のカウント値C29の次のページ(C29+1ページ)のデータをプリンタ30に出力し(S70)、C29をカウン

トアップする(S80)。

【0028】一方、S40で「NO」と判定された場合には、C28>C29の関係になっているか否かを判定する(S90)。これは、出力データリスト26に、現在1ページ以上の出力可能なデータが格納されているか否かを判断するためである。ここで「YES」と判定された場合もS60へ進み、プリンタ30へデータを出力する。こうして、出力データリスト26に格納されている最後のページを送り終るまで出力データが1ページずつ順番に出力されて行くことになる。

【0029】プリンタ30が受信可能でない「BUS Y」状態にあるか、あるいはC28≦C29の状態になった ときは、データ出力は行わず、プリンタからの伝達情報 の有無を確認しにいく (S100)。 プリンタ30から の伝達情報がある場合には、まず、プリンタ30の不揮 発性メモリ53の累積値∑を読み込み、∑≥C27の関係 にあるか否かを判定する(S110)。ここで、累積値 ∑は印刷成功ページを表す。従って、∑≧C27であるな。 ら、出力データリスト26に現在格納しているデータの 内、Σページまでの分はこれ以上は保持しておく必要が ないこととなる。そこで、出力データリスト26から印 刷成功ページであるΣページまでの出力データを削除し (S120)、格納スタートページ管理カウンタ27の カウント値C27をΣ+1にセットする(S130)。 【0030】次に、プリンタ30において印刷失敗が生 じているか否かを確認する(S140)。 印刷失敗が生 じていなければ、S20に戻り、再び出力データリスト 26への出力データの格納を続ける。一方、印刷失敗が 生じている場合は、プリンタ30に対して受信したデー タをクリアさせる指令を出力する(S150)。そし て、出力完了ページ管理カウンタ29のカウント値C29 に印刷成功ページΣをセットしてS20へ戻る (S16 0)。プリンタ30において印刷失敗が生じているか否 かは、プリンタ30からの伝達情報の内容によって確認

【0031】なお、実施例では、1ページ分のデータを出力した後で、毎回、プリンタ30側に伝達情報が準備されているか否かを確認しにいくように構成してある(S80→S100)。印刷失敗等の情報がなくても、印刷成功ページ∑が更新されている場合には、これが伝達情報としてセットされるので、その場合もS110以下が実行される。ただし、この場合は、印刷失敗は生じていないので、S140から直ちにS30へ戻ることになる。

する。

【0032】次に、プリンタ30の制御処理について説明する。プリンタ30は、図4に示す様に、現在の処理状態を確認し(S210)、ステータスチェック(S220)、エンジンリセット(S230)、給紙動作(S240)、…、用紙エラー解除(S300)等の各種の処理が実行されている。

【0033】ステータスチェックにおいては、各種センサ等をチェックし、受信バッファ46が一杯になったり、印刷失敗のような異常が検知された場合等、ホスト20からのデータ受付ができない状態になったときに「BUSY」をステータスとしてホスト20へ出力する。また、ホスト20から受信したデータをクリアすべき指令が出力された場合は、データクリアを実行して受信バッファ46及びラインバッファ48をクリアする(S250)。

【0034】以上の様に構成されていることから、実施 例のシステム10は、次の様に作用する。プリンタ30 側で何等かの異常により印刷失敗が生じた場合、プリン タ30は「BUSY」ステータスをホスト20へ出力す ると共に、印刷失敗を示すための双方向通信による伝達 情報を準備する。この伝達情報は、印刷成功ページΣと 共に、S100の処理によりホスト20から問い合わせ があるとホスト20へと出力される。これを受けたホス ト20は、プリンタ30に対して現在保持している受信 データのクリアを指令すると共に、出力完了ページを印 刷成功ページに戻す(S140~S160)。従って、 プリンタ30では受信データがクリアされ (S25 0)、中途半端なデータが削除されると共に、ホスト2 Oにおいては、C29がデクリメントされた結果、S60 においては、印刷失敗したページのデータが送り直され ることとなる。なお、この場合、その前提として、プリ ンタ30側のエラーが解消して、ステータスが「REA DY」に戻されていること (S60=YES) が必要で ある。この結果、本実施例によれば、印刷失敗ページに ついて、再度データが送り直され、このページの再印刷 が行われることとなる。このとき、プリンタ30側には一 中途半端なデータが残っていないから、再印刷に支障を 来さない。

【0035】一方、このような印刷失敗が生じていない場合には、1ページ分のデータを出力する毎に、プリンタ30の不揮発性メモリ53の累積値∑に基づいて出力データリスト26に保持しておくべき先頭データを特定し、それより前のページについてはこれを削除していく(S110~S130)。よって、上述した再印刷を行うために出力データリスト26の記憶容量をいたずらに多くとる必要もなくしている。

【0036】以上本発明の一実施例について説明してきたが、本発明は何らこの実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲内で種々なる態様にて実施できることはもちろんである。例えば、実施例では、プリンタ30側の印刷ページ数の累積値∑を読み込んでカウンタ27~29の初期値をセットしているが、プリンタ30側の累積値∑を読み込むのではなく、各カウンタ27~29の初期値を0としておいて、印刷開始からのページ数をプリンタ30が出力するようにしても構わない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施例のホストベースプリンタシステムの概略構成図である。

【図2】 実施例のホストベースプリンタシステムの概略構成図である。

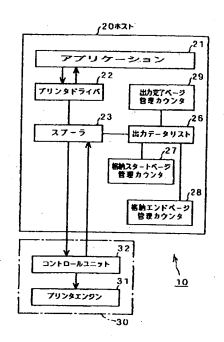
【図3】 実施例におけるホスト側の制御処理内容を示すフローチャートである。

【図4】 実施例におけるプリンタ側の制御処理内容を示すフローチャートである。

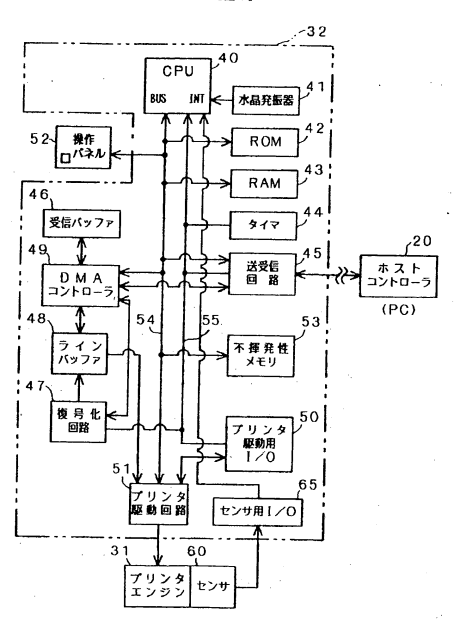
【符号の説明】

10···ホストベースプリンタシステム、20··· 印刷ホスト、21···アプリケーション、22··· プリンタドライバ、23···スプーラ、26···出 カデータリスト、27・・格納スタートページ管理カウンタ、28・・格納エンドページ管理カウンタ、29・・出力完了ページ管理カウンタ、30・・・レーザプリンタ、31・・・プリンタ本体、32・・・コントロールユニット、40・・・CPU、41・・・水晶発振器、42・・・ROM、43・・・RAM、44・・・タイマ、45・・・送受信回路、46・・・受信バッファ、47・・・復号化回路、48・・・ラインバッファ、49・・・DMAコントローラ、50・・・プリンタ駆動用 I /O、51・・・プリンタ駆動回路、52・・・操作パネル、53・・・不揮発性メモリ、54・・・バス、55・・・信号ライン、60・・・センサ類、65・・・センサ用 I /O。

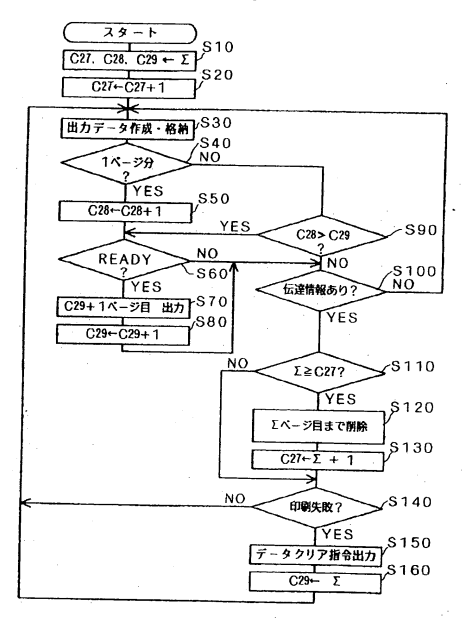
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

